# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-044431

(43) Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int.Cl.

G06F 12/00 G06F 3/06

(21)Application number: 05-186125

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.07.1993

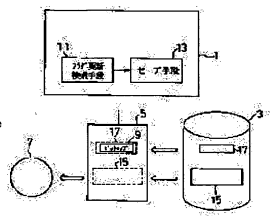
(72)Inventor: YAMAKÁWA NAOMI

## (54) FILE SAVE SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To quicken the system processing by decreasing the number of times of referencing blocks whose data are not revised so as to relieve the load of a CPU and the load of an I/O system thereby conducting saving of a file at a high speed.

CONSTITUTION: The system is characterized in that it is provided with a bit map 9 having a flag representing the presence of an updated segment corresponding one to one to a segment resulting from a file in the unit of segments, a flag update retrieval means 11 retrieving the presence of an updated flag in the bit map 9, and a save means 13 retrieving the presence of updated data of a segment block pointed out by the flag when the flag update retrieval means 11 indicates the presence of the flag the and saving the concerned block when the data are updated.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-44431

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/00

514 A 8944-5B

3/06

304 F

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-186125

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

(22)出顧日

平成5年(1993)7月28日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 山川 直巳

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中工場内

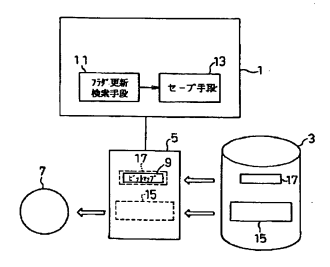
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)

# (54) 【発明の名称】 ファイルセープ方式

# (57)【要約】

【目的】 データ更新されていないブロックの参照を減らしてCPUの負荷およびI/Oシステムの負荷を軽減し、ファイルのセーブを高速に実行してシステムの処理を迅速にすることにある。

【構成】 ファイルをセグメント単位に分割して当該分割されたセグメントに1対1に対応し、当該セグメントの更新の有無を示すフラグを有するビットマップ9と、このビットマップの有するフラグの更新の有無を検索するフラグ更新検索手段11と、このフラグ更新検索手段によりフラグの更新が有の場合に当該フラグの示すセグメントのブロックのデータ更新の有無を検索して当該データ更新が有の場合に当該プロックをセーブするセーブ手段13とを備えたことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファイルを構成するブロックのうちデー タ更新されたブロックをセーブするファイルセーブ方式 において、

1

前記ファイルをセグメント単位に分割して当該分割され たセグメントに 1 対 1 に対応し、当該セグメントの更新 の有無を示すフラグを有するビットマップと、

このビットマップの有するフラグの更新の有無を検索す るフラグ更新検索手段と、

このフラグ更新検索手段によりフラグの更新が有の場合 に当該フラグの示すセグメントのブロックのデータ更新 の有無を検索して当該データ更新が有の場合に当該ブロ ックをセーブするセーブ手段と、

を備えたことを特徴とするファイルセーブ方式。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファイルを構成するブ ロックのうちデータ更新されたブロックをセーブするフ ァイルセーブ方式のうち、特に、ファイルをセグメント 単位に分割して当該セグメントの更新の有無を示すビッ トマップを設けることにより、データ更新されていない ブロックの参照を減らしてCPUの負荷および I/Oシ ステムの負荷を軽減し、ファイルのセーブを高速に実行 してシステムの処理を迅速にするファイルセーブ方式に 関する。

# [0002]

【従来の技術】一般に、磁気ディスクの所定アドレスに 記憶されているファイルは、例えば、オペレーション等 によるデータの破壊に備えて、例えば、磁気テープに退 避(以下、セーブという。) される。上記ファイルを磁 30 気テープにセーブする場合は、セーブに時間を要するた め、磁気ディスクからファイルを構成しているブロック をメモリに読み出して当該ブロックの制御構造に設けら れている更新フラグが「1」(立ち上がっている)のと き磁気テープにセーブする。上記磁気テープに既に1度 以上セーブを行った後に、再度磁気テープにセーブする 場合は、以前にセーブしたファイルを基準としてデータ が更新されたブロックをセーブする所謂インクリメンタ ルセーブする方式がある。このインクリメンタルセーブ によりインクリメンタルセーブ時点でのファイルをセー 40 ブ先の磁気テープにおいて復元できる。上記インクリメ ンタルセーブを行う場合は、セーブするデータ量が少な くて済み、セーブする時間を短縮できるものであった。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来、 上記インクリメンタルセーブを実行する場合は、CPU 等により以前にセーブした以降のファイルの全てを磁気 ディスクからメモリにロードし、当該ファイルの制御構 造の更新フラグを参照して当該更新フラグの「1」のブ らメモリにファイルをロードする動作に時間を要するた め、データ更新されないブロックまでも当該メモリにロ ードすることにより、CPUの負荷およびI/Oシステ ムの負荷を増加してシステムの処理の遅延を招来する問 題があった。

【0004】本発明は、このような従来の課題に鑑みて なされたものであり、その目的は、ファイルをセグメン ト単位に分割して当該セグメントの更新の有無を示すビ ットマップを設けることにより、データ更新されていな いブロックの参照を減らしてCPUの負荷およびI/O システムの負荷を軽減し、ファイルのセーブを高速に実 行してシステムの処理を迅速にするファイルセーブ方式 を提供することにある。

### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、ファイルを構成するブロックのうちデー タ更新されたブロックをセーブするファイルセーブ方式 において、前記ファイルをセグメント単位に分割して当 該分割されたセグメントに1対1に対応し、当該セグメ ントの更新の有無を示すフラグを有するビットマップ と、このビットマップの有するフラグの更新の有無を検 索するフラグ更新検索手段と、このフラグ更新検索手段 によりフラグの更新が有の場合に当該フラグの示すセグ メントのブロックのデータ更新の有無を検索して当該デ ータ更新が有の場合に当該ブロックをセーブするセーブ 手段と、を備えたことを要旨とする。

#### [0006]

【作用】上述の如く構成すれば、フラグ更新検索手段に より、ファイルをセグメント単位に分割して当該分割さ れたセグメントに1対1に対応し、当該セグメントの更 新の有無を示すフラグを有するビットマップのフラグの 更新の有無を検索する。検索によりフラグの更新が有の 場合にセーブ手段により当該フラグの示すセグメントの ブロックのデータ更新の有無を検索して当該データ更新 が有の場合に当該ブロックをセーブするので、データ更 新されていないブロックの参照を減らしてCPUの負荷 およびI/Oシステムの負荷を軽減し、ファイルのセー ブを高速に実行してシステムの処理を迅速にできる。

#### [0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。

【0008】図1は本発明のファイルセーブ方式を、例 えば、磁気ディスクに記憶されているファイルを磁気テ ープにセーブするシステムに適用した場合の概略構成図

【0009】上記ファイルセーブ方式は、CPU1、磁 気ディスク3、メモリ5および磁気テープ7から構成さ れて、データ更新されていないブロックの参照を減らし てCPUの負荷およびI/Oシステムの負荷を軽減して ロックを磁気テープにセーブする。上記磁気ディスクか 50 ファイルセーブを高速にし、システムの処理を迅速にす

るものである。

【0010】上記CPU1は、フラグ更新検索手段11 およびセーブ手段13を有して、ファイルセーブ方式全体を制御する。フラグ更新検索手段11は、ビットマップ9の有するフラグの値を検索して当該フラグが「1」の場合にセーブ手段13に通知する。セーブ手段13は、フラグ更新検索手段11によりビットマップ9の有するフラグが「1」の場合に当該フラグに対応するセグメントを構成するブロックを磁気ディスク3からメモリ5に読み出す。ブロックを読み出すとセーブ手段13は、当該ブロックの後述する制御構造の更新フラグを参照して当該フラグの値が「1」の場合に当該ブロックを磁気テープ7にセーブする。

【0011】上記磁気ディスク3は、ファイル15と、当該ファイル15のファイルサイズおよびビットマップ9等を有するファイル制御構造17とを所定アドレスに記憶している。メモリ5は、CPU15の制御により読み出される磁気ディスク3に記憶されているファイル制御構造17等をメモリ領域に格納する。ここで、ビットマップ9は、後述するファイル15を構成するブロックを単位としてセグメントに分割したセグメントに1対1に対応するフラグを有する。上記ビットマップ9のフラグは、セグメントを構成するブロックのデータ更新の有無を示し、データが更新されると「1」となり、データが更新されなければ「0」となる。磁気テープ7は、ファイルのデータをオペレーションのミス等から保護するために当該ファイルの更新されたデータのブロックを退避する。

【0012】上記ファイル15とセグメント等との構成 を図2に示す。ファイル15は、多数のブロック19a 30 ~19 nから構成されて当該ブロックには実際のデータ を記憶しているデータ部21a~21nと当該データ部 のデータの更新の有無を示す更新フラグを有する制御構 造23a~23nとを備えている。セグメント25a~ 25 j は、ファイル 15のブロック 19 a ~ 19 n を 1 乃至数十ブロックを単位として分割しており、図中に示 す例ではブロック19a~19cの3ブロックを単位と して分割している。ファイル制御構造17はビットマッ プ9、ファイルサイズ27等を有して、ファイル15を 管理するものである。ビットマップ9は、セグメント2 5a~25nと1対1に対応するフラグを有して、当該 セグメントを構成しているブロックのデータ更新される と当該ビットが「1」になり、ブロックのデータが更新 されなければ「0」になる。ファイルサイズ27は、フ ァイル 15の有効範囲を示すものであり、当該サイズ内 になければビットマップ9のフラグの更新等の判断等が 行われない。

【0013】更に、上記ビットマップ9の構成を図3を 用いて説明する。ビットマップ9は、セグメントを構成 するブロックのデータ更新の有無を示すフラグを有し、 4

当該フラグを1ビットから158ビットまで有している。上記1ビットから125ビットは、ファイル15の 先頭から8M(メガ) by teまでを64K by te のセグメント単位に分割された128個のセグメントに 対応する。また、ビットマップ9の129ビットから1 42ビットは、ファイル15の8M by te以降の1 40M by teを10M by teのセグメント単位 に分割された14個のセグメントに対応する。更に、ビットマップ9の143ビットから162ビットは、ファ イル15の148M by te以降の1900M by teを100M by teのセグメント単位に分割され た19個のセグメントに対応している。

【0014】次に、本実施例の作用を図4のフローチャートを用いて説明する。

【0015】まず、装置に電源投入後、CPU1は、磁 気ディスク3の所定アドレスに記憶されているファイル 制御構造17をメモリ5に読み出す。ファイル制御構造 17を読み出すとCPU1のフラグ更新検索手段11 は、まず、先頭セグメントをカレントセグメントとする (ST1)。次に、フラグ更新検索手段11は、カレン トセグメント内いずれかのブロックがファイル制御構造 17のファイルサイズ29の範囲内にあるならばST3 に進み、ファイルサイズ29の範囲内になければ処理を 終了する(ST2)。ST3に進むとフラグ更新検索手 段11は、ビットマップ9の1ビット目から順次、フラ グを検索して当該フラグが「0」の場合に次のセグメン トをカレントセグメントとして(ST5)ST2に戻 り、当該フラグが「1」の場合にST4に進む(ST 3)。ST4に進むとCPU1のセーブ手段13は、当 該フラグのセグメントに該当するブロックを磁気ディス ク3からメモリ5に読み出す。ブロックが読み出される とセーブ手段13は、当該ブロックの制御構造23a~ 23 nの更新フラグを検索して更新フラグが「1」のブ ロックを磁気テープ7にセーブし、次のセグメントをカ レントセグメントとして(ST5)ST2に戻る(ST 4) 。

【0016】以上の動作を繰り返してファイルサイズ内のファイル17についてファイルセーブを行う。

【0017】これにより、データ更新されたデータのブロックを磁気ディスク3からメモリ5に読み出すので、参照するブロックの数を減少することにより、CPU1の負荷および、例えば、CPU1に接続された入出力制御装置(図示せず)を制御するI/Oシステム(図示せず)の負荷を軽減してファイルセーブを高速にし、システムの処理を迅速にできる。

【0018】また、本実施例において、ビットマップ9は、ファイル全体のブロックのデータ更新の有無を管理しているが、必ずしもファイル全体を管理する必要はなく、ビットマップ9のビットに管理されないセグメント50は、常に、更新されたセグメントとする場合もある。こ

の場合は、ビットマップ9により管理されるセグメント のサイズを小さくしてもビットマップ9のサイズも小さ くできる。

【0019】更に、ファイル15をセグメント単位に分 割する当該セグメントを構成するブロックの数は、本実 施例が適用されるシステムの仕様およびブロックのサイ ズにより異なる。

## [0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、ファ イルをセグメント単位に分割して当該分割されたセグメ 10 3 磁気ディスク ントに,1対1に対応し、当該セグメントの更新の有無を 示すフラグを有するビットマップの当該フラグの更新の 有無を検索し、当該フラグの更新が有の場合にフラグの 示すセグメントのブロックのデータ更新の有無を検索し て当該データが更新されたブロックをセーブするので、 データ更新されていないブロックの参照を減らして CP Uの負荷および I /Oシステムの負荷を軽減し、ファイ ルのセーブを高速に実行してシステムの処理の迅速を実 現できる。

#### \*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のファイルセーブ方式の一実施例に係る 概略構成図である。

6

【図2】ファイル15とセグメント等との構成図であ る。

【図3】ビットマップ9の構成図である。

【図4】本発明の動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 1 CPU
- - 5 メモリ
  - 7 磁気テープ
  - 9 ビットマップ
  - 11 フラグ更新検索手段
  - 13 セーブ手段
  - 15 ファイル
  - 17 ファイル制御構造
  - 19a~19n ブロック
  - 25a~25j セグメント

## 【図1】

